Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/584,120	CHEN, MICHAEL C.
Examiner	Art Unit

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

ALEXANDER BOAKYE

Α	Appeal
0	Objected

2667

																	_		<u> </u>		
Cla	aim	Date							Claim					Date							
Final	Original	9/6/04									Final	Original									
1	1	=]		51				_					T
2	2	=								1		52	\Box			_			Г	Г	T
3	3	=								1		53									Γ
4	4	=								1		54									Γ
5	5	=		\top	<u> </u>			П	Г			55									T
6	6	=						П		1		56		T							T
7	7	=								1		57									T
8	8	=			Т							58		\Box							T
9	9	=										59		T	\Box						Γ
10	10	п			$\prod_{i=1}^{n}$							60							Г		Γ
11	11	=										61		\neg							T
12	12	=		Т								62			┪						T
13	13	=										63			\neg						ſ
14	14	=										64									Γ
15	15	=										65									Γ
	.16											66									Γ
16	17	=										67									Γ
	18											68			T						Γ
17	19	=										69									Γ
18	20	=								} [70									Γ
19	21	=										71									
	.22										,	72									
20	23	=				<u> </u>			<u> </u>			73									
21	24	=		Ц.		<u> </u>	ļ		_			74			4						L
22	25	=			 	<u> </u>	_					75		_	\downarrow					_	L
23	26	=			1	╙	<u> </u>		<u> </u>			76		_	_					L	L
	27	<u> </u>	\perp	_		<u> </u>	ļ		<u> </u>			77		_	_	_				L	Ļ
24	28	=				_	<u> </u>	_	_			78		\perp	4	_				<u> </u>	L
	29	<u> </u>		\perp	1		_	_	<u> </u>			79		_	_	\dashv				ļ	Ļ
25	30	=										80		4	4	_					L
26	31	=		1								81			4						L
27	32	=	\vdash		-	_	_	lacksquare	_			82		_	4	_					L
28	33	Ξ	\vdash		_	_	_	lacksquare	_			83	_	_	4	_				<u> </u>	L
29	34	=	\vdash	_	+	_		lacksquare	<u> </u>	1		84	\rightarrow	_	4					<u> </u>	L
30	35	=	\vdash	_	+	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			85	\rightarrow	_	4					_	L
31	36	=			 			_	<u> </u>		-	86	\dashv	_	4	_					Ļ
32	37	=	-+	_	+	_	_		<u> </u>			87	+	+	4	-		-	-	<u> </u>	L
33	38	=		+	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			88	\dashv	+	\downarrow	_			\vdash	<u> </u>	L
35	39	==	\vdash	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			89	\dashv	+	\dashv	_		<u> </u>	\vdash		\vdash
35	40	=	De la Co				1 = 2					90		-	1	-					H
	41 42		-	+	1	-		\vdash				91	+	-	-	-					H
—				+	+		 —	<u> </u>				92	-	-	+					-	L
	43 44	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	-	-	\vdash	\vdash			93 94	+	+	\dashv	-			$\vdash\vdash$	<u> </u>	\vdash
-	45	-	 	+	+	-	-	_		}		95		+	\dashv	_			\vdash		\vdash
-	46			+	+-		_			}		96	\dashv	+	+	\dashv				-	Ͱ
	47			+	╁	 	<u> </u>	_		}		96	+	+	+				\vdash	<u> </u>	H
-	48		- -	+	+		H	 - 	_			98	+	+	\dashv	{			-	<u> </u>	H
-	49		\vdash	+-	+	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	_			99	\dashv	+	\dashv	\dashv	_				H
	50		+	+	+		\vdash	\vdash				100	\dashv	+	\dashv	-		-	$\vdash\vdash$		\vdash
	_55				Ц.,	Ц			L	L		100							Ш		L

Cla	aim	Π	Date										
										Π			
 	Вп												
Final	įĝ		1		1								
"	Original												
-		<u> </u>	_	├ —	_	├	_	_	_	╙			
ļ	51			<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_				
<u> </u>	52				L	Ĺ	L.						
1	53												
	54												
	55									Π			
	56	_	_					<u> </u>		┢			
<u> </u>	57	\vdash		\vdash	\vdash	┢		-	\vdash	\vdash			
—	58	\vdash	\vdash	┢╌	╁	╁┈	⊢	 	-	⊢			
-	59	┝	-	\vdash	₩	╁		-	├	┝			
				⊢	⊢	├-	-	 	_	H			
	60		<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	61		<u> </u>			_	L.	_	<u> </u>	L_			
	62					L		<u> </u>		L			
	63		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			
	64						L	L	L	L			
	65			Ĺ	L								
	66												
	67									П			
	68									Γ			
	69												
	70												
	71												
	72												
	73												
	74												
	75												
	76								Γ				
	77												
	78												
	79							\vdash		T			
	80		_							_			
	81	-											
	82			-	-				_	_			
	83			⊢	\vdash	\vdash		_	 				
-	84	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	-			
	85		_	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash				
\vdash		-		<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	 	<u> </u>			
-	86			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			
-	87			 —	-	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	_			
-	88			-	_	_	_	<u> </u>	_				
	89			<u> </u>	\vdash	<u> </u>			ļ	<u> </u>			
	90			-	L.					_			
	91									_			
	92			 					L.	Ц.			
	93			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	Щ.	_			
	94			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.			
	95					$oxed{oxed}$				_			
	96								L.,				
	97												
	98												
	99												
	100												

Cla	Date										
a	Original										
Final	rig									ll	
	0										
	101									П	
	102										
	103 104										
	104										
	105										
	106										
	107									Ш	
	108	_			ļ		L		<u> </u>		
	109	<u> </u>									
	110	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>		
	111	<u> </u>	<u> </u>	-	_	 —	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	
	112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup \hspace{-0.1cm} \mid$	
	113	 	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>		
	114	 	 				_	<u> </u>		\vdash	
	109 110 111 112 113 114 115 116	\vdash		\vdash	_	 		├─	\vdash		
	117	<u> </u>	 	\vdash			_	-	\vdash	\vdash	
	118	<u> </u>	_	\vdash		 		<u> </u>		\vdash	
	119		<u> </u>	-							
	120 121		_								
	121						_	_			
	122										
	123										
	124										
	125				_	<u> </u>		<u> </u>			
	126										
	127		L.,					_			
-	128 129									\dashv	
								_		-	
	130			-						-1	
	131 132									-	
	133	-				 		_		\vdash	
	134			-		-		\vdash		\dashv	
	135							\vdash		\vdash	
	136			\vdash						\vdash	
	137									H	
	138									\Box	
	139										
	140										
	141					- 3	111	(=1)	(=1	7	
	142										
	143										
	144										
	145 146		-			\vdash				\square	
	146			<u> </u>		Ш					
	148					\vdash		\vdash	_	\vdash	
	149										
	150			Н		\vdash				\vdash	
	.00			لــــا		ш				لـــا	